



**Optipress: Gut installiert
zum besten Preis!
Exklusives Komplett-
Programm in den
Dimensionen
15 mm – 108 mm**

**Optipress: bien installé
au meilleur prix! Une
gamme complète qui n'a
pas son pareil, disponible
dans les dimensions
15 mm – 108 mm**

**Optipress: Ben installato
al miglior prezzo!
Programma completo
esclusivo nelle dimensioni
15 mm – 108 mm**

Ihr Nutzen mit Optipress:

Einmalig in der Haus- und Installations-technik: Optipress von Nussbaum für die Trinkwasser-, Heizungs-, Gas- und Industrie-Installation in den Dimensionen 15 – 108 mm

- einmalig: 1.4521-XL-Rohre 64 – 108 mm
- neu und exklusiv: Dimension 64 mm in allen Rohrwerkstoffen (1.4521, 1.4520, 1.4401, 1.0037), inkl. Fittings (1.4401, 1.0037) --> optimale Abstufung der Dimensionen möglich
- tiefster Ausdehnungskoeffizient aller Werkstoffe im Pressfittingbereich (Kupfer, 1.4401, Eisen verzinkt, Kunststoffrohre) --> weniger Formstücke nötig
- Optipress-Therm und Optipress-Edelstahl-Fittings für Wasser und Gas sind masslich über das ganze Programm gleich --> rationelleres und schnelleres Installieren möglich
- kürzere Schenkellängen und dadurch engere Bogen bei 90°- und 45°-Edelstahl-Fittings in den Dimensionen 28 – 54 mm --> weniger Platzbedarf
- Industrierohr 1.4520 als günstigste und gleichwertige Alternative zu 1.4301 für Kälte- und Klima-Installationen in den Dimensionen 15 – 108 mm
- neuste Generation Presswerkzeuge in Schweizer Qualität zum Top-Preis, Typ 5, nur 3 – 5 Sek. Presszeit in allen Dimensionen von 15 – 108 mm --> Montagevorteil: ohne Vorpressung in den XL-Dimensionen
- sichtbare Sicherheit mit SC-Contour
- Optipress ist Teil der Nussbaum-Gesamtlösung! Alles passt – garantiert gut! Mit Systemgewährleistung

Votre gain avec Optipress:

Le summum pour l'équipement technique de la tuyauterie du bâtiment: Optipress convient aux installations d'eau de boisson, de chauffage, de gaz et industrielles, dans les dimensions 15 – 108 mm

- exclusif: pour tuyaux XL 1.4521, dimensions 64 à 108 mm
- nouveauté spécifique: tuyaux en dimension 64 mm dans toutes les qualités de matériaux de tuyau (1.4521, 1.4520, 1.4401, 1.0037), y compris les raccords (1.4401, 1.0037) --> chaque dimension est adaptable de manière optimale
- matériaux disposant du plus faible coefficient de dilatation (cuivre, 1.4401, fer zingué, tuyaux en matière synthétique), tous assemblés par sertissage --> nécessitent moins de raccords de tuyauterie
- les dimensions des raccords Optipress-Therm et Optipress acier inoxydable pour l'eau et le gaz sont identiques dans l'ensemble des systèmes --> rationalise et simplifie le travail d'installation
- courbures des raccords acier inoxydable 90° et 45°, plus serrées dans les dimensions de 28 à 54 mm --> encombrement réduit
- le tuyau industriel 1.4520 constitue la configuration alternative la plus économique à valeur égale, pour les installations climatiques et de refroidissement réalisées dans les dimensions 15 à 108 mm
- le type 5, la toute nouvelle génération de pinces à sertir de qualité suisse, disponible au meilleur prix, assure un sertissage de 3 – 5 secondes seulement, ceci dans toutes les dimensions de 15 à 108 mm --> atout au montage: sans pré-sertissage pour les dimensions XL
- sécurité visible avec SC-Contour
- Optipress fait partie intégrante de la solution globale proposée par Nussbaum! Tous les éléments sont conçus les uns pour les autres. C'est la garantie d'un système intégral efficace

Il suo vantaggio con Optipress:

Unico nella tecnica degli impianti e delle installazioni domestiche: Optipress di Nussbaum per l'installazione di sistemi per acqua potabile, riscaldamento, gas e industriali nelle dimensioni 15 – 108 mm

- senza uguali: tubi 1.4521-XL 64 – 108 mm
- nuovo ed esclusivo: dimensione 64 mm in tutti i materiali dei tubi (1.4521, 1.4520, 1.4401, 1.0037), fitting inclusi (1.4401, 1.0037) --> permette una graduazione ottimale delle dimensioni
- coefficiente di dilatazione più basso di tutti i materiali nel campo dei pressfitting (rame, 1.4401, ferro zincato, tubi di materiale sintetico) --> richiede un numero di raccordi minore
- Optipress-Therm e Optipress fitting in acciaio inossidabile per acqua e gas sono di dimensioni uguali per tutto il programma --> permettono un'installazione più razionale e veloce
- lunghezze dei fianchi ridotte e quindi curve più strette dei fitting in acciaio inossidabile da 90° e 45° nelle dimensioni 28 – 54 mm --> ingombro ridotto
- tubo industriale 1.4520 quale alternativa più vantaggiosa ed equiparabile a 1.4301 per installazioni del freddo e di climatizzazione nelle dimensioni 15 – 108 mm
- ultima generazione di pressatrici di qualità svizzera dal prezzo vantaggiosissimo, tipo 5, durata di pressaggio soli 3 – 5 sec. uguale per tutte le dimensioni, da 15 – 108 mm --> vantaggio per il montaggio: senza pressaggio preliminare per le dimensioni XL
- sicurezza visibile con SC-Contour
- Optipress fa parte della soluzione globale Nussbaum! Tutto combacia – risultato garantito! Con garanzia per il sistema